(1) Int.Cl <sup>2</sup> .	識別記号	<b></b> 日本分類	厅内整理番号 网公告	昭和53年(1978) 1 月 17 日
B 01 J 1/00 C 08 G 63/02 C 08 G 85/00	101	13(7) C 121 26 (5) D 12 26 (5) D 109 26 (5) A 9	6639—4A 7455—45 7455—45 6958—45	発明の数 1 -(全 6 頁)

1

## 図流動性材料の処理装置

願 昭46-40934 (1)特 願 昭46(1971)6月9日 22出 開 昭47-33189 公 ③昭47(1972)11月17日

優先権主張 - 劉1971年3月19日፡3西ドイ ッ国③P 2 1 1 4 0 8 0.7

許 第756290号の追加 60特 者 ホルスト・ローテルト 72発

> ドイツ連邦共和国ベルリン28 オッテルンヴエーク15

ヴォルフ・カラジアク 冒 ドイツ連邦共和国ペルリン42 リヒテルストラーセ17

ザ・フアイアストーン・タイヤ・ 包出 顧 アンド・ラバー・コンパニイ アメリカ合衆国オハイオ州アクロ ン・フアイアストーン・パークウ ` エイ1200

個代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデルホ フ

## ⑤特許請求の範囲

1 1端に入口、他端に出口を有し、かつ流動性 25 造目的に適合させるととができる。 材料の運動および推進装置、とくにプレポリマー を高分子ポリエステルに重縮合させる水平軸を中 心に回転しりる装置を有する反応容器よりなり、 その際回転しうる運動および推進装置が多数の円 板を有し、これらの円板は回転軸の方向に相前後 30 して回転軸に対する法線から傾斜して配置され、 各円板外周上の、回転輌の1端の霈面に対しもつ とも近い距離にある点が、この回転軸とほぼ同軸 のら線上にあり、かつさらに運動および推進装置 が同軸の 2 つの短軸に固定された支持フレームに 35 垂線に対する傾斜は 1  $5 \sim 45 \circ$  とくに  $2 \sim$ 設置され、とのフレームに円板がその周縁の範囲 で固定されている価動性材料の処理装置において、

運動および推進装置が流動性材料内の浸積深さに ほぼ相当するリング幅のリング板を有することを

発明の詳細な説明

特徴とする流動性材料の処理装置。

原発明たる特許第756290号(特公昭49 -15064号公報参照)は1端に入口、他端に 出口を有し、かつ流動性材料を推進および処理す る装置、とくにプレポリマーを高分子ポリエステ ルに重縮合させる、水平軸を中心に回転しりる装 10 置を有する反応容器よりなり、その際回転しうる 推進および処理装置が多数の円板を有し、これら 円板は相前後して回転軸の方向にとの軸に対する 法線から傾斜して配置され、各円板外周上の、回 転軸の1端の端面に対しもつとも近い距離にある 15 点がこの回転軸とほぼ同軸のら線上にあり、かつ さらに推進および処理装置が同軸の2つの短軸に 固定された支持フレームに設置され、とのフレー ムに円板がその周縁の範囲で固定されている流動 性材料の処理装置に関する。

原発明の装置により流動性材料を運動たとえば 混合し、かつ反応器内を推進することを可能にす る装置が得られる。このような流動性材料を運動 させて推進するための原発明の装置は構造が簡単 であり、製造は容易であり、かつ容易に種々の製

本発明によりとの装置は運動および推進装置が ほぼ侃動性材料中の浸積深さに相当するリング幅 を有するリング板を備えることによつてとくに有 利に改善される。

原発明の実施例のようにリング板の中心点は運 動および推進装置の回転軸上にある。それによつ て各リング板がとの軸を中心に回転する際に対称 的運動を行うことがこの場合も達成される。同様 に本発明によれば名リング板の回転軸法線または 20° である。この場合も各リング板周縁の前述 の点は以下に"追跡点"と称する。というのは回

See us equivalent us 3,761,059

転軸の端面の平面内にある点から追跡点までの距 離はリング板周縁のすべての他の点より小さく、 それゆえリング板が回転運動する際、後ろのスプ ールを走るからである。

本発明の重要を利点は運動および推進効果をそ 5 こなりことなく各回転の際リング板に付着して高 く上げられた材料が新しくされることにある。リ ング板構造で中心部が欠けているため、流動性材 料へ浸積するすべての部分は完全な1回転が終了 する間に相応する液高でぬらされる。その際液面 10 はリング幅より高くなつてもよい。液面が低い場 合、浸積によつてぬれないリング面の部分は回転 運動の間にぬれた面に付着する材料によつてだん だんに縞状に蔽われる。との縞は完全にリング面 がめらされる場合に付着する材料のようにリング 15 面の内側縁に達し、薄膜を形成しながら流動性材 料の液面へ落下する。それによつてたとえばプレ ポリマーが重縮合して高分子ポリエステルになる 反応を著しく改善し促進するととができる。

本発明の実施方式は有利にリング板のリング面20 に孔あけするか、または格子状に形成することが できる。個々のリング板は全面を使用する中実円 板の場合も金属または流動性材料の処理に適する 他の材料により製造することができる。

が運動および推進装置の1端で他端より大きい孔 により形成される本発明の実施方式はとくに有利 である。これによつてプロセスの間に変化する粘 度を考慮してプロセスを最適に進行させることが 簡単に可能になる。 30

同様に同じ目的のため互に異なる距離を有する リング板の配置が有利である。とくにリング板を 運動および推進装置の1端で他端より小さい間隔 をもつて配置するのが有利である。

まれた運動および推進装置を有する簡単な容器と して形成することができる。この容器内の所望の 推進運動は運動および推進装置の回転によって行 われ、材料は容器内を動かされ、プロセスが進行 する。また本発明の実施例によれば反応容器の内 40 部空間が下部範囲に運動および推進装置のリング 板から小さい間隙をもつて回転軸と同軸の半円筒 として形成されるので有利である。このような装 置により連続的村料の通過をもつて操業するとと 🗀

ができ、その際処理材料は入口端から供給され、 運動および推進装置によつて送られる出口端から 取出され、その時間の間に混合され、反応する。 反応容器は少なくともたえず処理材料と接触する かまたはぬらされる容器の下部範囲が円筒形に形 成され、かつ回転部分との間に小さい間隙を有す

一般に閉鎖形式の装置が使用され、必要に応じ との装置は熱、圧力、真空などの適用装置を有す -る。との形式は本発明の他の有利な実施例にも使 用され、その場合運動および推進装置は円筒反応 容器内で、リング板がその最下点で円筒反応容器 から最小の距離を有するように偏心して配置され る。

本発明のとくに有利な実施例によれば反応容器 の排出側の端壁に設置された固定面に、との面に 接触する線状スクレーバが配置される。運動およ び推進装置が回転する際その回転によって排出端 に送られる材料は連続的にその端面から除去され る。運動および推進装置の最後のリング板はその ため有利にただ1つどの方向にも傾斜せずに、す なわち回転軸に対し垂直の板として固定される。

前述のようにリング板は種々の傾斜をもつて配 置することができる。この方法は処理材料の粘度 孔あけするかまたは格子状に形成したリング板 25 への適合および所望推進速度達成の目的を有する。 とくにリング板が運動および推進装置の一端で他 端より強く傾斜する配置が有利である。その際傾 斜の程度はできるだけ1方向に変化され、すなわ ち板から板へだんだん強くまたは弱く傾斜する。 本発明の実施例によれば支持フレームを有する

運動および推進装置は支持フレームが反応容器入 口端の端板、出口端のスクレーパおよび構権より なるように形成するのが有利である。 短軸は端板 またはスクレーバに固定され、個々のリング板は 原発明の実施例の場合のように反応容器は組込 35 前述のようにその周縁範囲が横棒に固定される。

> とくに処理材料のフィルム形成すなわち強力な 表面作用および混合によつて達成することができ る反応の改善と促進のため、さらに本発明の実施 例によればリング板にひしやく部材が設置され、 との部材は運動および推進装置の回転運動の方向 に小量の材料を汲み上げるように形成されている。 約半回転後とのひしやく部材はフィルムおよび縞 の形成を促進するように空になる。同じ目的およ び混合をもつとよくするために横棒を相応する形で

に形成し、リング板の周囲に傾斜した羽根を固定 することができる。

本発明による運動および推進装置はとくに簡単 に形成され、比較的小さい重量で大きい安定性を るように軽く簡単に形成され、傾斜の変化を心配 する必要がない。固定法はたとえば溶接により行 われる。

髙粘度の液体により反応に重要なたとえば材料 の運動一般、反応容器内の材料の流れ、表面の処 10 に対し垂直に走らないで、各リング板はとの軸の 理および反応器内の材料の粘度のようなパラメー タを公知推進スクリユーの場合よりよく制御でき ることが明らかになつた。さらにリング板の傾斜 は材料のせん断を改善し、加熱媒体から処理材料 への熱伝達を改善するように作用することに注意 15 グ板 2 2 0 a ~ 2 2 0 s の周縁には追跡点 5 6 が しなけれがならない。リング板の傾斜に基くとく に重要な効果は材料で構成されたフイルムが連続 的にリング面の空間を通して流れ、それによつて 粘性材料が個々の板面に残留するのが避けられる ととである。

次に本発明を図面により説明する。

第1図は流動性材料23(たとえば粘度の高い、 不完全に重縮合したポリエチレンテレフタレート 液)を容器に装入する入口22および材料を排出 する出口 2 4 を有する常用の円筒状閉鎖反応容器 25 らに 4 5 0 ずれているので (左から見て時計方向) 20を示す。との材料は回転可能の運動および推 進装置26により入口22から出口24まで送ら れ、出口から排出され、その間に混合攪拌され大 きい表面作用を受ける。反応容器20は常用のジ ヤケント加熱の2重壁容器であり、との容器は処理 30 する流動性材料23を収容する内壁28、内側端壁 30,32を有し、さらに内壁28,30,32とともに 加熱さたは冷却ジャケット40を形成する外壁34 および外側端壁36,38を有し、このジャケッ トに硫動性材料23を加熱または冷却する加熱す35 たは冷却媒体を導入することができる。 反応容器 20の上部内側に蒸気またはガスの導入または導 出、たとえはポリエチレンテレフタレートの重縮 合の際グリコール蒸気および(または)水蒸気を

運動および推進装置26はかど状の回転可能フ レームに固定されたリング板220a~220 s よりなる。との構造はかごによつて互に結合され、 端面に同軸配置された2つの短軸110,112

を含む。端板220およびスクレーパ221は短 軸110,112および横棒116と溶接されて いる。かどによつてリング板220a~220 s が支持され、その際横棒116はリング板220a 示す。リング板はその周縁の多数の位置で固定す  $5\sim 220$  s をその周縁範囲で貫通し、貫通部で板 と溶接されている。

> 運動および推進装置は図示されていない装置に より第2図に矢で示すように反時計方向に駆動さ れる。回転軸はリング板220a~220sの面 垂線に対し傾斜している。との傾斜はリング板 220cに明らかに認められ、この板は図面の面 および回転軸に垂直な水平軸を中心に傾斜し、か つ回転軸に対し垂直な面と角度を形成する。リン あり、との点は装置左側の短軸110につねにも つとも近づいている。同様にリング板220dも 回転軸に対し傾斜しているけれど、この場合は同 様回転軸に対し垂直の傾斜軸が左に隣接するリン 20 グ板 2 2 0 c の傾斜軸に対し 4 5° ( 左から見て 時計方向に) ずれているので、とのリング板 220aの追跡点56はリング板220cの追跡 点56に対し45° すれている(左から見て時計) 方向に)。同様にリング板220eの傾斜軸はさ その追跡点56もリング板220 dの追跡点に対 し450 ずれ、以下同様である。それぞれ後続の リング板はその傾斜軸したがつて追跡点を有し、 各傾斜軸および追跡点は先行するリング板の傾斜 軸または追跡点に対し45° ずれている(それぞ れ時計方向に)。傾斜軸および追跡点56の進行 する角変化はすべてのリング板220a~rに対 して同様である。220 a~rの追跡点56はす べて1つのら線上にあることは明らかである。

前述のように形成されたリング板の配置はこの 構造の軸を中心に回転する際、硫動性材料の軸に 対し平行に走る方向の前進運動に作用することが 経済的に明らかになつた。との前進運動の方向は 推進装置26と同じ回転方向および追跡点56の 専出する蒸気またはガス接続口 5 0 が備えられるοΦ あるら線と同じ回転方向をもつて回転する推進ス クリューでも得られる方向である。これは1つだ けの傾斜リング板または追跡点が1つのら線上に ない 1 連の傾斜リング板はまつたく前進運動に作 用しないで、ただ材料の前後運動にだけ作用する にもかかわらず事実である。

個々の図面から明らかをよりに個々のリング板 の構造は現在まで使用している推進スクリユーに 比して非常に簡単である。

グ板220a~220sの位置に入りうるもので あるが、との板は多数の孔223を有する平らな 円環板よりなる。とのリング板220zは第3a 図に示されるようにその周縁の範囲で横棒 1 1 6 と、横棒がリング板を通して導かれ溶接によつて 10 適高さはリング幅の 1.0~ 1.5 倍である。 固定されるととによつて結合する。

第4図に示すリング板220yはリング板表面 に固定しりる多数のひしやく部材の実施例を示す。 ひしやく部材224はジグザグまたは波形に形成 され、半径方向に走る。回転中に浸積する際粘性 15 つて反応容器の底部にある流動性材料から引上げ 材料はとのひしやく部材224によつて1部高く 上げられ、板面に付着する材料より遅れて円環面 の内縁に達し、そとたらとの材料は縞およびフィ ルムを形成しながら離れる。アングル面よりなり、 回転運動の方向に開くトイを形成するひしやく部 20 材225も同様に作用する。とのトイは1面は円 環面によつて、他の面は特別な面(第4a図参照) によつて蔽われる。さらに第4および4a図には u 形断面を有する横棒の実施例が示され、との横 棒はひしやく部材225と同様に縞およびフイル25 ム形成を支援する。

第5図に示すリング板220xはリング面に、 線66により形成されるネット66aを有する。

第6および6a図にはリング板220wの面に 対し傾斜して走る羽根226が示され、との羽根30 はリング板220wの外周に固定されて材料の混 合と混練を助ける。

運動および推進装置のかとを形成する横棒のも 51つの実施例が第7および7a図に示される。 との場合平らな円筒壁断片として形成された横羽35 根118が備れられ、との羽根は多数の孔119 を有し、かつリング板220vの外周に直接固定 される。この横羽根118により硫動性材料のフ イルムおよび縞の形成ならびに混合および分割が 改善および支援される。

第8図には短軸112および横棒116と溶接 されているスクレーパ221が示される。スクレ ーパ221の半径方向部分は回転軸に垂直の而内 を走り、したがつて各回転ごとに固定した対面

222(第1図)をよざつて動き、その際との面 に固着する材料がかき落とされる。

第9図から完全1回転の間に高く上げられた材 料の大部分が縞を形成しながらリング板の内縁に 第3図に示すリング板220zは第1図のリン 5 達し、そこから離れることができる場合、流動性 材料の粘度および円環面の形成とは無関係に、流 動性材料23の液高とリング板220uの寸法と の間に関係が最適であることがわかる。流動性材 料23の最低面はリング幅の約1/2であり、最

> 運動および推進装置26によつて材料は全体的 に反応容器 20 の右側の壁に動かされるので、大 きい範囲が処理に役立つ。さらに処理材料の1部 はリング板に付着して残り、リング板の回転によ られ、それによつてさらに表面拡大作用が可能に なる。 これらすべての作用は孔板、たとえば孔明 けした板もしくはエクスパンドメタル帯よりなる シープ状のリング板またはひしやく部材を有する リング板を使用すれば平滑な板を使用する場合よ りはるかに効果的であることは明らかである。し かし平滑な板も同様本発明に使用することができ る。

板 2 2 0 a ~ 2 2 0 s の 互の 距離 は 同じ で ある 必要はなく、異なつてもよい。同様ら線も完全で ある必要はない。ら線が追跡点の角偏位をもつて< 1方向に軸の周りを走ることが確認されるだけで よい。それによつてそのつど望まれる要求に相当 する任意の調節性が幾何学的前提の存在下に得ら れ、この調節性はたとえば処理する流動性材料 23の性質が、粘度が重縮合の進行とともに上昇 するポリエチレンテレフタレートの場合のように、 反応器内の材料の進行運動とともに変化する場合 とくに有利に作用する。それゆえ第1図に示され る装置のリング板相互の距離は拡大または縮小す ることができる。

各リング板が回転軸の法線に対し傾斜する角度 は処理材料の性質に応じて広範囲に選択すること ができる。たとえばリング板の傾斜は15~45° とくに2~200 が有効なことが実証された。ま たとの傾斜角は装置のすべての位置で同じ必要は たいo たとえばポリエチレンテレフタレートの頂 縮合を実施する装置の場合、軸に沿つて相前後す るリング板の傾斜角は約2~7° に増加的に大き

くするのが有利なことが明らかになつた。 追加の関係

原発明たる特許第756290号(特公昭49 -15064号公報参照)には「1端に材料の入 口、他端に材料の出口および入口から出口に達す 5 図面の簡単な説明 る水平軸を中心に回転しりる装置を有する容器よ りなり、回転しうる推進および処理装置が多数の ディスクを有し、とれらのディスクは回転軸の方 向に相前後してこの軸に対する法線から傾斜して 端の端面に対しもつとも近い距離にある点が、と の回転軸とほぼ同軸のら線に沿つて配置されてい る流動性材料の推進および処理装置」が記載され ている。

本発明は上記ディスクに付着して液面より高く 15 ング板と液面の関係を示す図である。

上げられる材料の落下を容易にするためとのディ スクを中空の円環により構成したものであるから 特許法第31条1号の追加の要件を具備するもの である。

第1図は運動および推進装置を有する反応容器 の壁を開いて内部を示す図、第2図は第1図A一 A断面図、第3図は有孔リング板の平面図、第4 図はひしやく部材を有するリング板の平面図、第 配置され、各ディスク外周上の、上記回転軸の1 10 4 a 図はその側面図、第5図はネットを有するリ ング板の平面図、第6図は羽根を有するリング板 の平面図、第6a図はその側面図、第7図は筒断 片を有するリング板の平面図、第7a図はその側 面図、第8図はスクレーパの平面図、第9図はり







